

СПРАВКА
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дорожно-транспортный техникум»

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно- вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	<p>Учебные:</p> <p>кабинет No21 - 71 кв.м кабинет No22 – 73,5 кв.м кабинет No23 – 49,5 кв.м кабинет No31 – 89,9 кв.м кабинет No32 – 75,2 кв.м кабинет No33 – 52 кв.м кабинет No34 – 18,2 кв.м кабинет No41 – 89,9 кв.м кабинет No42 – 73,8 кв.м кабинет No43 – 52 кв.м мастерская 1м (маляры) – 60,1 кв.м мастерская 2м (СТО) – 217,5 кв.м мастерская 3м (лаборатория авто) – 302,3 кв.м</p> <p>мастерская 4м (тракторы) – 133,9 кв.м мастерская 5м (лаборатория маляры) – 54,1 кв.м мастерская 6м (слесарная) – 137,8 кв.м мастерская 7м (штукатуры) – 35,7 кв.м мастерская 8м (автомобили) – 81,3 кв.м мастерская 9м (ОТМР) – 27,7 кв.м мастерская 10м (ОТ) – 54,3 кв.м мастерская 11м (ДиСМ) – 64,7 кв.м мастерская 12м (черчение) – 69,2 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No145947

	<p>тренажёрный зал – 127,1 кв.м спортзал – 281,7 кв.м Итого: 2292,4 кв.м</p>			
	<p>Учебно-вспомогательные: Учебный корпус, I этаж: Преподавательская – 37,8 кв.м коридор – 36,9 кв.м фойе – 46,6 кв.м галерея – 51,1 кв.м фойе – 64,5 кв.м гардероб – 18,3 кв.м актовый зал – 211,7 кв.м коридор спорт. зала – 13,6 кв.м гардероб – 12,2 кв.м</p> <p>душевая – 8 кв.м Учебный корпус, II этаж: фойе – 100,6 кв.м Столовая – 184 кв.м Учебный корпус, III этаж: фойе – 100,5 кв.м Учебный корпус, IV этаж: фойе – 100,3 кв.м кабинет соц. педагогов – 19,2 кв.м Мастерские, I этаж: галерея – 67,9 кв.м коридор – 26,5 кв.м коридор – 39,8 кв.м коридор – 87,4 кв.м фойе – 34,65 кв.м Мастерские, II этаж: коридор – 19,99 кв.м фойе – 33,3 кв.м Итого: 1314,84 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No145947
	<p>Административные:</p> <p>Кабинет директора – 33,5 кв.м Приемная – 16,0 кв.м Кабинет ст. мастера – 16,4 кв.м Кабинет зам. директора по УР – 6,4 кв.м Кабинет бухгалтерии – 17,1 кв.м Кабинет бухгалтерии – 18,9 кв.м Кабинет гл. бухгалтера – 16,6 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No145947

	<p>Кабинет зам. директора по УПР – 17,4 кв.м Кабинет зам. директора по НМР – 17,2 кв.м Кабинет зам. директора по АХЧ – 30,8 кв.м Кабинет зам. директора по УВР – 18,5 кв.м Отдел кадров – 18,8 кв.м</p> <p>Итого: 227,6 кв.м</p>			
	<p>Подсобные:</p> <p>Учебный корпус, I этаж: электрощитовая – 9 кв.м Туалет – 1,7 кв.м Туалет – 12,8 кв.м Лестница1 – 15,2 кв.м Лестница2 – 17,4 кв.м подсобное – 3 кв.м Лестница в столовую – 16,8 кв.м Лестница актового зала – 16,5 кв.м подсобное – 3,2 кв.м подсобное – 13,9 кв.м подсобное – 5,4 кв.м подсобное – 27 кв.м подсобное – 6,5 кв.м подсобное – 9,2 кв.м подсобное – 3,59 кв.м подсобное – 4 кв.м Туалет – 2,6 кв.м Учебный корпус, II этаж: Лестница1 – 18 кв.м Лестница2 – 18 кв.м Лестница (столовая1) – 17 кв.м Лестница (столовая2) – 18 кв.м Лестница (актовый зал) – 17 кв.м коридор столовой – 69,6 кв.м Подсобные помещения столовой – 241,65 кв.м Подсобные помещения акт. зала – 55,8 кв.м Подсобное (ПДД) – 4,8 кв.м подсобное (ПДД) – 11,5 кв.м подсобное (химия) – 17,4 кв.м подсобное – 7,4 кв.м подсобное – 1,95 кв.м Учебный корпус, III этаж: Лестница1 – 18 кв.м Лестница2 – 18 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No145947

	<p>Подсобное (раст-во) – 16,8 кв.м Учебный корпус, IV этаж: Лестница1 – 18 кв.м Лестница2 – 18 кв.м Подсобное (ОБЖ) – 16,7 кв.м Подсобное (лит-ра) – 18,2 кв.м Мастерские, I этаж: Лестница – 19,43 кв.м Бойлерная – 58,6 кв.м подсобное (лаборатория авто) – 4,61 кв.м подсобное (лаборатория авто) – 2,8 кв.м подсобное (маляры) – 4,17 кв.м подсобное – 64,4 кв.м подсобное – 7 кв.м подсобное (слесарка) – 8,2 кв.м подсобное (слесарка) – 17 кв.м подсобное – 19,3 кв.м Мастерские, II этаж: Лестница – 18,6 кв.м подсобное (ДиСМ) – 9,3 кв.м Итого: 1006 кв.м</p>			
	Итого: 4840,84 кв.м			
	<p>Подсобные: Комплекс гаражей – 470,7 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No 145948
	<p>Подсобные: гараж и склад – 148,9 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No 145951
	<p>Подсобные: склад нефтепродуктов – 188,9 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No 145949
	<p>Подсобные: гараж-сарай – 1099,5 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No 145952
	<p>Подсобные: навес – 1063,6 кв.м</p>	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No 145950

		Территория техникума – 54268 кв.м	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53- АБ No 145953
	ВСЕГО:	62062,44 кв.м	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

N п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление,	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)		Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
				аренда, безвозмездное пользование и др.)		
1	2	3	4	5	6	
1.	Помещения для работы медицинских работников					
	Медицинский кабинет	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53-АБ No145947	
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников					
	Столовая	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53-АБ No145947	
3.	Объекты хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения					
	Туалеты	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53-АБ No145947	
	Душевые комнаты	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53-АБ No145947	
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития					
	Общежитие	Новгородский район, пос. Панковка, ул.	Оперативное управление	КУГИ Новгородской	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября	

		Промышленная, д. 7		области	2012 серия 53-АБ No145947
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий				
6.	Объекты физической культуры и спорта				
	Спортзал	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53-АБ No145947
7.	Иное				
	Библиотека	Новгородский район, пос. Панковка, ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	КУГИ Новгородской области	Свидетельство о государственной регистрации права на здание от 14 ноября 2012 серия 53-АБ No145947

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

N п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5
1.	<p>Кабинет литературы. Таблицы: орфография и пунктуация 5-11кл., русский язык 10кл., синтаксис простого предложения, стенд «Образцы деловых бумаг», Словари, Орфографический словарь Б.Т.Панова, А.В.Текучева, Словарь строения слов З.А. Потиха. Тематические зачёты: Морфология и орфография, Сложное предложение (в разработке), Лексика, Контрольные тесты 10-11кл., Тесты для текущего и обобщающего контроля 5-11 кл., КИМы ЕГЭ</p>	ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225
	<p>кл., Литература 11 кл., Стенды: «Алгоритмы анализа текста», Прочти- это интересно. — Наглядные пособия: Галерея портретов писателей–классиков, Иллюстративный материал по творчеству Н.А Некрасова, Ф.И. Достоевского, М.И. Цветаевой, С.А.Есенина, А.А.Блока Информационно-иллюстративный материал по творчеству: А.Н.Островского, И.С.ТУРГЕНЕВА, Л.Н.ТОЛСТОГО, Ф.М.Достоевского, А.П. Чехова, Н.А. Некрасова.</p>	ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225

<p>Раздаточный материал по литературе 10 класса Тесты по темам: Творчество А.М.Горького Творчество Н.А.Островского, Творчество И.С.Тургенева, Творчество Л. Н Толстого, Творчество А.П.Чехова, Творчество Н.А. Некрасова, Творчество Ф.М. Достоевского, Серебряный век русской литературы.</p>			
<p>Кабинет социально-экономических дисциплин. Кабинет менеджмента. Карты настенные: Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII веке, Византийская империя в IX в и славяне в VI – XI вв., Древнерусское государство- Киевская Русь в IX- начале XII вв, Европа в XIV –первой половине XVII, Европа в XVI-первой половине XVII, Борьба с интервенцией польских и шведских феодалов, Образование Российского централизованного государства, Российское государство в XVI в., Российское государство XVII в., Феодалная раздробленность Руси в XII-первой трети XIII вв., Европа в начале нового времени, Россия и сопредельные государства в 1990-е годы, Первая мировая война 1914- 1918 гг, Российская империя во второй половине XVII века, Российская империя с начала XIX века по 1861 год, Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 по 1900 гг), Россия с конца XVII до 60-х гг. XVIII века, Территориально- политический раздел мира с 1876 по -1914 гг, Великая Отечественная война (1941- 1945гг.), Вторая мировая война в (1939-1945 гг.), Гражданская война в России (октябрь 1917-март 1919 гг), Гражданская война в России(март 1919-1922гг), Карта мира (с 1924 по 1939), Революция 1905-1907 гг.в России, Русско-Японская война (1904-1905 гг.), СССР в 1920-е гг, СССР в 1930-е гг, СССР в 1946-1985 гг, Карта мира 1990 гг, Подготовка переворота в России (октябрь 1917 гг.), Европа 1815-1849 гг, Культурное строительство в СССР за годы Советской власти, Россия в 1907-1914 гг, Россия XIX-XX столетия, Западная Европа с 1924-1939 гг, Евразия. Политическая карта, Западная Европа после I мировой войны. 1918-1923 гг, Восстановление и развитие народного хозяйства СССР. 1946-1960 гг, Европа с 1870-1914 гг, Битва за Москву в Великой отечественной войне, Битва за Ленинград, США в конце XIX-XX вв, Новгородская область.</p> <p>Коллекции: Предметы древности и старины (XV-XX вв.), Нумизматическая: денежные знаки Российской империи 1905-1910гг, Нумизматическая: денежные знаки и монеты СССР и России: 1961-1993, Нумизматическая: денежные знаки и монеты государств СНГ, западной Европы и сопредельных государств второй половины XXвека, Архивные материалы начала XX века, Россия в кризисе 1989- 1993 гг, Предметы периода ВОВ.</p> <p>Картины, таблицы, схемы, аппликации, альбомы: Куликовская битва, Невская битва, Ледовое побоище, Битва за Москву, Полтавская битва, Отечественная 1812 года, Бородинское сражение, Ордена и медали Российской империи</p> <p>Плакаты: Генеалогическое древо великих князей Киевских, Владимирских и Московских, Генеалогическое древо династии Романовых, Табель о рангах. Раздаточный материал по истории России в IX-XVII вв: Флаг Российской империи, Генеалогическое древо великих князей Киевских, Владимирских и Московских, Флаг России в 1878-1894, Флаг России</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>

<p>(Андреевский Флаг), Герб династии Романовых, Политические репрессии, История России в лицах</p> <p>Герои советского союза, Киевская Русь IX-XIII вв, Обзор политических партий в РФ</p> <p>Учебное оборудование: Телевизор, Видеомагнитофон «ВМ-12», Стенд для диапозитивов, Проигрыватель, Оборудованное место преподавателя, Столы для учащихся, Стулья для учащихся, Классная доска, Стенд для плакатов.</p>			
<p>Кабинет химии. Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов</p> <p>Технические средства обучения: Графопроектор – 1 шт., Экран – 1 шт., Доска комбинированная – 1 шт., Коллекции по органической и неорганической химии -10 шт., Модели демонстрационные – 21 шт. Приборы: Весы технические 2-го класса с гирями – 1шт., Плитка электрическая ПЛ -300 – 2 шт., Колонка адсорбционная КАД – 1 шт., Воронка делительная для работы с вредными веществами ВВРВ – 1 шт., Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде ПРВ – 1 шт., Нагреватели демонстрационные – 1 шт., Весы учебные с гирями – 1 шт., Нагреватель для лабораторной посуды – 1 шт., Прибор для получения и сбора газов No1 – 4 шт., Прибор для получения и сбора газов No2 – 1 шт., Спиртовка лабораторная СЛ – 20 шт., Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 шт., Прибор для получения галоидоалканов – 1 шт., Медная спираль для окисления спирта в альдегид – 1 шт., Принадлежности для опытов демонстрационные в комплекте – 17 шт., Принадлежности для лабораторных опытов в комплекте – 15 шт., Посуда демонстрационная – 10 компл., Печатные пособия демонстрационные в комплекте по темам – 7 шт., Наборы химических реактивов в комплекте по темам – 20 шт., Материалы для проведения опытов в комплекте – 16 шт., Коллекции по органической химии – 9 шт.</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>
<p>Натуральные объекты: Гербарий к курсу основ биологии (1 комплект) Коллекции: примеры приспособлений у организмов, Набор муляжей и плодов полиплоидных и гибридных растений, модель ДНК.</p> <p>Магнитные модели – аппликации демонстрационные: Деление клетки -1 комплект, Законы Менделя - 1 комплект, Синтез белка - 1 комплект, Строение клетки - 1 комплект.</p> <p>Материалы для контроля знаний учащихся: Карточки-задания - 1 комплект, поурочные тесты, тематические тесты на каждого учащегося, тесты для итоговой проверки.</p> <p>Опорные конспекты по темам: «Эволюция», «Экология», «Генетика и селекция», «Происхождение человека».</p> <p>Инструкции-карточки для лабораторных опытов по темам: «Клетка», «Экология».</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>
<p>Спортивный зал: Стенка шведская -8 шт., сетка в/б -1 шт, ворота для мини- футбола-2 шт., мат гимнастический-4 шт., стол для н/т-3 шт., канат для перетягивания-1 шт., канат для лазания-1 шт., мяч б/б- 5 шт., мяч в/б-4 шт., мяч футзал.-1 шт., мяч ф/б-2 шт., скакалка-10 шт., ракетки для н/т-2шт., мяч для н/т-50 шт., ракетки для бадминтона-4 шт., волан для бадминтона-4 шт., дартс-2 шт., дротик для дартса-6 шт., лодка «Нырок 41Н»-1 шт., лодка резиновая «Лира»-1 шт. Лыжи</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>

<p>пластиковые-10 пар, ботинки лыжные 2 пары, палки лыжные-бпар., Форма игровая-8 компл., форма баскетбольная с номерами-12 компл., футболка вратарская-1 шт., накидки спортивные-5 шт. Гимнастический мостик, козел гимнастический-1 шт. груша боксерская – 1 шт.шашки 1шт.,домино-1шт.,регби- 1шт.</p>			
<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности. Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности. Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Место для стрельбы. Набор плакатов: «Организационная структура ВС РФ», «Ордена России», «Текст военной присяги», «Воинские звания и знаки различия», «Военная форма одежды», «Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе», Мероприятия добровольной подготовки граждан к военной службе», «Тактико-технические характеристики вооружения и военной техники, находящихся на вооружении ВС РФ», 5,45 мм автомат Калашникова, 5,6 мм малокалиберная винтовка, ручной противотанковый гранатомет, пулемет Калашникова, автоматический гранатомет станковый, снайперская винтовка Драгунова, пистолет Макарова, «Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия», «Приемы и правила метания ручных гранат», «Противопехотные и противотанковые мины», «Индивидуальные средства защиты», «Коллективные средства защиты», «Приборы радиационной разведки», «Приборы химической разведки», «Строевая подготовка», «Оказание первой медицинской помощи», «Техногенные ЧС и правила действия», «Природные ЧС и правила действия», «Виды террористической деятельности и рекомендации по поведению и действиям». Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию: Великая Отечественная война, Твои Герои, Россия, Нормативы по физической подготовке.</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>
<p>Средства индивидуальной защиты: Общевойсковой противогаз – 30 шт., Общевойсковой защитный комплект – 1 шт., Прибор радиационной разведки – 1 шт., Бытовой дозиметр – 5 шт. Медицинское имущество: Аптечка индивидуальная Аи-2 – 1 шт., бинт марлевый медицинский 7м x 14см – 3 шт., 5м x 10см – 3 шт., вата медицинская – 0,1 кг, косынка медицинская – 1 шт., лейкопластырь гипоаллергенный 1см x 500см – 1 шт., лейкопластырь бактерицидный – 1уп., булавка безопасная – 5 шт., шина проволочная (лестничная) для ног – 1 шт. для рук – 1 шт., шина фанерная длиной 1м – 2 шт., скальпель медицинский – 2 шт., ножницы медицинские – 1 шт., жгут эластичный кровоостанавливающий – 2 шт., манекен-тренажер для реанимационных мероприятий – 1 шт., носилки санитарные жесткие – 1 шт., мягкие – 1 шт. УЧЕБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ: Программа курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для учащихся ПТУ, Новая программа курса «ОБЖ», Перспективно-тематический план по курсу «ОБЖ», Планы уроков, Инструктаж по ТБ при стрельбе, Журнал «Инструктажа по ТБ», Журнал для учета ведения стрелкового кружка, План работы кабинета на учебный год, Должностные обязанности преподавателя - организатора ОБЖ, Журнал «Военные знания», Методические пособия под рубрикой «Библиотека журнала «Военные знания», Закон РФ «О воинской обязанности и военной службе», Закон РФ «Об обороне», Положение о воинском учете, Учебно-методическое пособие «Военно-спортивные обязанности», Учебно-методические пособия «Нетрадиционные формы уроков», Учебные пособия «Как планировать мероприятия по ГО и ЧС</p>			

<p>на объекте», Учебное пособие «Терроризм и его проявления» СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАСКРЫТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕМ ПРОГРАММЫ: Фильтрующий гражданский противогаз — 30 шт., Респиратор Р-2 — 5 шт., Аптечка индивидуальная АИ-2 — 1 шт., Общевойсковой защитный комплект -1 шт., Легкий защитный костюм Л-1 — 1шт., Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8 — 30шт., Радиометр - рентгенометр ДП-5В 2шт., Комплект индивидуальных дозиметров ДМ-22В, ДМ-24-2шт., Войсковой прибор химической разведки ВПХР — 2ШТ. Противотанковые учебные мины ТМ-62 М- 1ШТ., Противопехотные учебные мины ПОМЗ-2М, ПМД, ПМН, ОЗМ-4-4шт., Компасы-10шт., Принадлежности для чистки и смазки АК-1шт, Ручная граната РГД-5 1шт., Пневматическая винтовка ИЖ-38 С -2шт., ИЖ-60-2шт, пистолет ИЖ-40- 1шт., автомат Калашникова АК-74-1шт. Тестовые задания: (10 вопросов в одном варианте) 1 курс, Тестовые задания для 2 курса, Тестовые задания для 3 курса</p>			
<p>Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности , управления качеством и персоналом. Учебная литература, Тесты по темам: Человек, индивид, личность, Деятельность человека, Общение, Сферы общества, Спрос и предложение, Политическая система, Социальные группы, Нации. Комплект нормативно – правовых документов: (кодексы: ГК РФ, УК РФ, СК РФ, КЗоТ, постановления, инструкции, основные законы и нормативные акты Российской Федерации). Карты для инструктажа по темам: Как избежать конфликта?, Предпринимательская деятельность, Малая группа, человек в малой группе, Дидактический материал по темам: Политические партии РФ, Учёные, которые изучали общество, Науки помогающие изучать общество, Что такое право?, Правоотношения, Правонарушения, Юридическая ответственность. Схемы по темам: Четыре сферы общества, Пять институтов общества, Три ступени развития общества, Потребности человека, Способности человека, Отличия человека от животного, Теории происхождения человека.</p>	ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225
<p>Кабинет иностранного языка Учебно-методические пособия по темам, разделам: Грамматический материал – артикли, местоимения, числительные, предлоги, существительные (число, падеж), глаголы to be и to have, простое распространённое предложение, повелительное наклонение, модальные глаголы can, may, must, обороты There is/are, 4 основных формы глагола, видовременные формы глагола (Simple, Continious, Perfect, Future in the past, Passive Voice), степени сравнения прилагательных и наречий, словообразование. (20 штук) Разговорные темы: страноведческого характера (США, Великобритания, Австралия, Новая Зеландия) (10 штук), бытового характера (темы светской беседы, поездка за рубеж, проживания в гостинице, питание, посещение почты, магазина) (15 штук), делового характера (10 штук), профессионального характера (15 штук). Наглядные пособия: карта мира, карта Великобритании, карта США, таблицы по грамматике (16 штук). лингфонный курс к учебнику по английскому языку для работников баров и ресторанов,</p>	ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225

<p>лингфонный курс к учебнику «Деловой английский язык в офисе», видеокурс «Английский язык для общения в офисе», видеокурс «Английский язык для общения в офисе».</p> <p>Видеофильмы на английском языке: («Castaway» - drama, «Heat Condition» -action comedy, «Lady Jane» - historical, « Sixteen Candles»,</p> <p>- « Dancing men» - detective), видеоролики (« Магазины Лондона», «Новгород»).</p> <p>Кабинет иностранного языка</p> <p>Плакаты: Федеративная республика Германия, система образования в Германии, политическая система ФРГ.</p> <p>Грамматические таблицы: Немецкий алфавит в картинках; Склонение существительных, Единственное и множественное число существительных; Инфинитив с частицей Zu; Инфинитивные обороты; Спряжение глаголов (простое, сложное прошедшее время); Перфект с Sein, Haben; Дидактический материал с текстами и упражнениями технического профиля.</p>			
<p>Кабинет математики</p> <p>Оборудование: Доска классная – 1 шт.</p> <p>Комплект классных инструментов: линейка классная – 1 шт., транспортир – 1 шт., угольник – 2 шт., циркуль – 1 шт., кодоскоп – 1 шт., калькулятор – 1 шт., набор дискет, пакет компьютерных программ – 1 шт.</p> <p>Пособия печатные и демонстрационные: Выдающиеся ученые математики, Подборка портретов. – 1 компл., Комплект наглядных пособий по теории вероятности и математической статистике, Комбинаторике – 13 шт., «Тригонометрические функции» - 1 шт., «Обратные тригонометрические функции» - 1 шт., Плакаты «Показательная и логарифмическая функция» - 1 шт. Стационарные наглядные пособия: Комплект демонстрационных таблиц. Алгебра 7-11 кл. (2010г.) – 16 шт., Комплект стереометрических тел, Набор моделей для лабораторных работ(стереометрических тел.) Карточки контрольных работ по всем изучаемым темам алгебры и начал математического анализа 10-11 кл. – по 30 шт., Карточки контрольных работ по всем изучаемым темам геометрии 10-11 кл. – по 30 шт., Карточки-зачеты по всем темам геометрии – по 20 шт., Карточки-зачеты по алгебре и началам анализа «Тригонометрические функции и их тождества» - 28 шт., «Применение производной» – 30 шт., «Показательная, логарифмическая и степенная функции и их производные» - 20 шт., Индивидуальные карточки-задания для подготовки к экзамену – 30 шт., Индивидуальные карточки-задания для ликвидации пробелов знаний за основную школу – 20 шт., Тестовые задания по всем темам алгебры и начал анализа – по 30 шт., Варианты тестовых заданий ЕГЭ – 30 шт., Тестовые задания по алгебре за основную школу – 30 шт., Тестовые задания по всем темам геометрии - по 30 шт.</p> <p>Методические разработки: Материалы для работы с учащимися, имеющими низкий уровень обученности по математике, «Показательная функция», «Применение производной. Уравнение касательной», «Логарифмическая функция», Решение показательных и логарифмических уравнений, «Цилиндр. Конус. Площади их поверхностей, объем», «Объемы многогранников и</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>

<p>тел», Подборка задач по комбинаторике, теории вероятности, математической статистике, Учебно-методическая документация по алгебре и началам анализа (тесты, как средства контроля знаний, умений, навыков), Задачи по математике для автомехаников, металлистов.</p> <p>Лабораторное оборудование для фронтальных работ: Амперметр лабораторный с пределом измерения 2 А для измерения в цепи постоянного тока – 10 шт., Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6 В для измерения в цепи постоянного тока – 10 шт., Динамометры лабораторные 4 Н – 15 шт., Ключи</p>			
<p>Кабинет физики. Кабинет электротехники. Лаборатория электротехники и электроники. Печатные, аудиовизуальные пособия: Видеодемонстрации «Физика 10 класс», Видеодемонстрации «Физика 11 класс», Лабораторные работы по физике 10 класс, Лабораторные работы по физике 11 класс. Интерактивный плакат «Молекулярная физика» ч.1</p> <p>Приборы и принадлежности общего назначения: Интерактивная доска -1 шт., Проектор- 1 шт., Ноутбук -1 шт., Генератор звуковой частоты -1 шт., Метр демонстрационный – 1 шт., Амперметр с гальванометром демонстрационный – 1 шт., Барометр – aneroid – 1 шт., Вольтметр с гальванометром демонстрационный – 1 шт., Динамометры демонстрационные с принадлежностями – 3 шт., Ваттметр -1 шт., Манометр жидкостный демонстрационный – 1 шт., Гигрометр – 1 шт., камертоны на резонирующих ящиках с молоточком – 1 шт., Набор тел для изучения силы трения -15 шт., Математический маятник-3 шт., Метроном -1 шт., Прибор для определения звуковой волн- 2 шт., Машина волновая 2 шт., Модель броуновского движения, Прибор для изучения газовых законов -2 шт., Насос вакуумный Комовского, Катюшка дроссельная – 1 шт., Комплект полосовых и дугообразных магнитов – 1 компл., Комплект выключателей -1 компл., Трансформатор универсальный -1 шт., Набор ползунковых реостатов – 1 компл., Набор линз и зеркал – 1 компл., Линзы наливные -1 шт., Палочки из эбонита – 1 компл., Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала – 1 шт., Штативы изолирующие – 1 компл., Электрометр с принадлежностями – 2 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование для фронтальных работ. Амперметр лабораторный с пределом измерений 2А для измерения в цепи постоянного тока – 10 шт., Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6В для измерения в цепи постоянного тока – 10шт., Динамометры лабораторные 4Н – 15шт, Ключи замыкания – 10 шт., Соединительные провода, Миллиамперметр – 10 шт., Плоскопараллельные пластины со скошенными гранями -4 шт., Реостаты ползунковые – 8 шт., Штативы лабораторные – 15 шт.</p> <p>Дидактический материал по темам: «Кинематика материальной точки равномерное движение» - 30 шт., «Кинематика материальной точки равноускоренное движение» -30 шт., «Динамика</p>	<p>ул. Промышленная,</p> <p>д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>

<p>материальной точки» - 30 шт., «Законы сохранения» - 30 шт., «Механические колебания» - 30 шт., «Молекулярно-кинетическая теория» - 30 шт., «Термодинамика» - 30 шт., «Твердое тело, жидкость, пар» - 30 шт., «Механические и звуковые волны» - 30 шт., «Электростатика» - 30 шт., «Постоянный электрический ток» - 30 шт., «Магнетизм, электромагнетизм» - 30 шт., «Входной контроль» - 30 шт.</p> <p>Кабинет информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности. Кабинет информатики. Лаборатория технических средств обучения. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ: Экран настенный — 1, Мультимедиа проектор (NEC)— 1, Персональный компьютер - Ноутбук Lenovo 3000,2GDDr1333/T500g/DVD+RW/ —1, Персональный компьютер (Intel celeron,CPU 1,8GHz DDR 224 Mb, HDD 40 Gb Монитор Scott17”FLAT — 12, Персональный компьютер (Samsung 400 MHz, DDR 256 Mb, HDD 40 Gb), Монитор Samsung —1, Сервер (Aser), Источник бесперебойного питания —2, Комплект сетевого оборудования —1, Сканер планшетный (Epson 1260) —1, Акустическая система(Колонки)—1, Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) —1.</p> <p>ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА Операционная система Windows XP —1, Windows 7—1, Файловый менеджер Total Commander — 13, Антивирусная программа Avast — 6, Программа-архиватор 7zip —13, Система оптического распознавания текста FineReader — 1, Программа для записи CD и DVD дисков NERO Express — 10, Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы Microsoft Office —5, OpenOffice.org 3.3 — 13, Звуковой редактор Audacity —13, Редакторы растровой графики —Gimp, Мультимедиа проигрыватель Widows Media Player —13, Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов Quick Time, Редактор Web-страниц Конструктор сайтов —1, Браузер Mozilla —13, Система программирования — Visual Basic —13, Клавиатурный тренажер—Baby Type —13.</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ: Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов, Комплект сетевого оборудования —1, Сканер планшетный (Epson, A4), Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) —1, Интерактивная доска (Elite PanaboardUB-T760, стойка Panaboard, проектор) — 1. МОДЕЛИ (Модели могут быть представлены в цифровом формате для демонстрации на компьютере): Устройство персонального компьютера, Информационные сети и передача информации, Модели основных устройств ИКТ, Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (базовый уровень), Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике (профильный уровень), Примерная программа среднего (полного) общего образования на базовом уровне по информатике, Примерная программа среднего (полного) общего образования на профильном уровне по информатике, Авторские рабочие программы по информатике, Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков), Учебник по информатике для средней школы, Учебник для базового обучения, Научная, научно-популярная литература, периодические</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>
--	-------------------------------	-------------------------------	---

<p>издания, Справочные пособия (энциклопедии и т.п.)</p>			
<p>Кабинет структуры транспортной системы. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации. Лаборатория метрологии и стандартизации. Кабинет технической механики. Плакаты: таблица предельных отклонений, расположение основных отклонений, схема расположения полей допусков отверстий и валов. Измерительные средства: концевые меры длины – 1 комплект, штангенциркули механические – 12шт., штангенциркуль индикаторный – 1шт., штангенциркуль цифровой – 1шт., штангенрейсмас – 1шт., штангенглубиномер – 1шт., индикаторный нутромер – 1шт., микрометрический нутромер – 1шт., микрометры (МК 25, МК 50, МК 75, МК 100, МК 375) - 12шт., индикаторная головка – 1шт., прибор для измерения торцевого или радиального биения – 1шт. Комплекты учебных элементов: размеры и допуски – 20шт., измерительные средства – 20компл., отклонения формы и расположения поверхностей – 20шт. расчетно-графическая работа по предмету «Допуски и технические измерения» - 25шт.</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ: Экран настенный — 1, Мультимедиа проектор (NEC)— 1, Персональный компьютер —DERO Neos 240 W7_HB/ E5700/ 1×2GDDr1333/ T500g/ DVD+RW/ 1024_GT520/ KB/ Монитор LCD (PHILIPS) —1, Персональный компьютер (AMD Athlon 2200 MHz, DDR 512 Mb, HDD 160 Gb SATA,video GeForce 256 Mb, keyboard) Монитор LCD (LG) — 10, Персональный компьютер (Intel Celeron 2 400 MHz, DDR 256 Mb, HDD 40 Gb), Монитор LCD (LG) —1, Сервер (Intel Core 2 Duo MHz, DDR 2 Gb, HDD 320 Gb SATA, Video ATI Radeon 256 Mb) Монитор LCD (PHILIPS) —1, Источник бесперебойного питания —1, Принтер лазерный (HP LaserJet 1020) —1, Принтер цветной струйный (Epson R320) —1, Комплект сетевого оборудования —1, Сканер планшетный (Epson 1260) —1, Цифровой фотоаппарат — 1(Olympus), КопирCanon FC-128—1, Цифровая видеокамера —1, Акустическая система(Колонки)—1, Внешний накопитель информации (жесткий диск USB 2.0) —1, Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) —1, Ламинатор (Saturn A4)— 1, Брошюратор FELLOWES —1. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА: Операционная система Windows XP —1, Windows 7—1,</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>

<p>Файловый менеджер Total Commander — 13, Антивирусная программа Avast — 6, Программа-архиватор 7zip —13, Система оптического распознавания текста FineReader — 1, Программа для записи CD и DVD дисков NERO Express —10, Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы Microsoft Office —5 OpenOffice.org 3.3 — 13, Звуковой редактор Audacity —13, Редакторы растровой графики —Gimp, Мультимедиа проигрыватель Widows Media Player —13, Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов Quick Time, Редактор Web-страниц Конструктор сайтов —1, Браузер Mozilla —13, Система программирования —Visual Basic —13, Клавиатурный тренажер—Baby Type —13.</p> <p>ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ: Комплекты презентационных слайдов по всем разделам курсов, Мультимедиа проектор —1, Принтер лазерный (Samsung)—1, Комплект сетевого оборудования —1, Сканер планшетный (Erpson, A4) —1, Внешний накопитель информации (жесткий диск USB 2.0) —1, Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) — 1, Интерактивная доска(Elite PanaboardUB-T780, Мобильный накопитель, стойка Panaboard, проектор) — 1</p>			
<p>Кабинет правил безопасности дорожного движения</p> <p>Раздаточный материал «Методическое обеспечение урока» по темам: Ориентационно-правовые формы юридических лиц, Основные средства предприятий, Оборотные средства предприятий, Структура экономики РФ, Государственный бюджет, Банковская система РФ, Инфраструктура рынка, Налоги и налогообложение.</p> <p>Комплекты нормативно-правовых источников: Гражданский кодекс – 20 шт., Трудовой кодекс – 20 шт., Налоговый кодекс – 10 шт., Тест итогового контроля – 30 шт.</p> <p>Тематические тесты: «Спрос и предложение» – 25 шт., «Конкуренция и монополия» – 25 шт., «Капитал предприятия» – 25 шт., «Персонал предприятия» – 25 шт., «Показатели эффективности работы предприятия» – 25 шт.</p> <p>Алгоритмы решения задач: «Определение производственной мощности предприятия» – 25 шт., «Определение остаточной стоимости основных средств» – 25 шт., «Определение себестоимости продукции» – 25 шт., «Определение чистой прибыли» – 25 шт., «Цена изделия» – 25 шт.</p> <p>Дидактический материал, карточки задания по темам: «Заработная плата», «Основные средства», «Оборотные средства», «Прибыль. Рентабельность», «Спрос и предложение», «Конкуренция и монополия», «ВВП, ВНП и национальный доход», «Безработица», «Экономический рост», «Инфляция», «Банковская система».</p> <p>Методические рекомендации по выполнению практических работ по разделам: «Сущность отраслевой структуры национальной экономики», «Роль химической промышленности в национальной экономике», «Производственный и технологический процесс в химической промышленности», «Предприятие – структурное звено», «Ресурсы предприятия», «Эффективность деятельности предприятия».</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>

<p>Кабинет инженерной графики</p> <p>Посадочные места по количеству учащихся. Рабочее место преподавателя. Компьютер. Проектор. Экран. Аудио-видео материалы.</p> <p>Чертежные инструменты: линейки, карандаши, циркули, угольники, транспортиры, лекала, точилки.</p> <p>Стенды: форматы, линии чертежа, основные надписи, разрезы, сечения, обозначения шероховатостей, расположение видов, нанесение размеров. Наглядные пособия: комплект геометрических фигур – 1шт., комплект макетов сечений и разрезов деталей – 1шт.</p> <p>Раздаточные материалы: шрифты – 25шт., линии чертежа – 25шт., основные надписи – 25шт., правила нанесения размеров и условные обозначения, обозначение шероховатости поверхности – 25шт., разрезы, сечения, - 25шт., резьбы – 25шт.</p> <p>Задания для выполнения практических работ: линии чертежа и нанесение размеров – 25шт., выполнение разреза детали по его сечению – 25шт., выполнение сложного разреза – 25шт., резьбовые соединения – 25шт., сопряжения – 25шт., схемы – 25шт., сборочные чертежи и спецификации – 25 шт</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>
<p>Лаборатория гидравлического и пневматического оборудования путевых и строительных машин. Лаборатория технической эксплуатации путевых и строительных машин, путевого механизированного инструмента.</p> <p>Комплекты плакатов: «Электрические и магнитные поля», «Электрические цепи постоянного тока», «Электрические цепи переменного тока», «Магнитные цепи», «Электроизмерительные приборы», «Электрические машины», «Асинхронные двигатели», «Синхронные двигатели».</p> <p>Рабочие макеты: «Управление асинхронным двигателем с помощью нереверсивного магнитного пускателя», «Управление асинхронным двигателем с помощью реверсивного магнитного пускателя», «Схема электроснабжения квартиры», «Схема управления электрооборудованием токарного станка», «Схема управления бетоноукладчиком», «Схема удаленного управления освещением», «Управление асинхронным двигателем в режиме динамического торможения», «Схема пожарно-охранной сигнализации жилого помещения».</p> <p>Стенды: «Электрические цепи постоянного тока», «Виток в магнитном поле», «Схемы соединения резисторов», «Удельное сопротивление проводников», «Схема включения реостата», «Схема включения потенциометра», «Схема соединения гальванических элементов», «Трехфазный переменный ток. Соединение в треугольник», «Трехфазный переменный ток. Соединение в звезду», «Схема реле- регулятора постоянного тока», «Первый закон Кирхгофа», «Коэффициент мощности переменного тока», «Реле времени на тиратроне», «Реле времени на электронной лампе», «Выпрямитель трехфазного ток», «Выпрямитель на полупроводниках</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>

<p>двухполупериодный», «Измерение мощности и энергии», «Измерение активного и реактивного сопротивлений», «Схема включения реле максимального тока», «Принцип работы трансформатора», «Пуск и реверсирования трехфазного электродвигателя с магнитным пускателем».</p>			
<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта дорог</p> <p>Комплекты плакатов: «Электрические и магнитные поля», «Электрические цепи постоянного тока», «Электрические цепи переменного тока», «Магнитные цепи», «Электроизмерительные приборы», «Электрические машины», «Асинхронные двигатели», «Синхронные двигатели».</p> <p>Рабочие макеты: «Управление асинхронным двигателем с помощью нереверсивного магнитного пускателя», «Управление асинхронным двигателем с помощью реверсивного магнитного пускателя», «Схема электроснабжения квартир», «Схема управления электрооборудованием токарного станка», «Схема управления бетоноукладчиком», «Схема удаленного управления освещением», «Управление асинхронным двигателем в режиме динамического торможения», «Схема пожарно-охранной сигнализации жилого помещения».</p> <p>Стенды: «Электрические цепи постоянного тока», «Виток в магнитном поле», «Схемы соединения резисторов», «Удельное сопротивление проводников», «Схема включения реостата», «Схема включения потенциометра», «Схема соединения гальванических элементов», «Трехфазный переменный ток. Соединение в треугольник», «Трехфазный переменный ток. Соединение в звезду», «Схема реле- регулятора постоянного тока», «Первый закон Кирхгофа», «Коэффициент мощности переменного тока», «Реле времени на тиратроне», «Реле времени на электронной лампе», «Выпрямитель трехфазного тока», «Выпрямитель на полупроводниках двухполупериодный», «Измерение мощности и энергии», «Измерение активного и реактивного сопротивлений», «Схема включения реле максимального тока», «Принцип работы трансформатора», «Пуск и реверсирования трехфазного электродвигателя с магнитным пускателем».</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>
<p>Мастерская слесарная. Мастерская слесарно-монтажная. Мастерская токарно-механическая. Мастерская механообрабатывающая.</p> <p>Оборудование: Верстак слесарный – 24 шт., Станки сверлильные – 3 шт., Станки точильные – 2 шт., Станок токарный учебный – 1 шт.</p> <p>Инструмент измерительный: Линейка стальная – 30 шт., Штангенциркуль – 20 шт., Микрометр – 16 шт., Угломер слесарный и другие – 4 шт., Угольники разные – 20 шт.</p> <p>Инструмент для ручных работ: Молотки разные – 26 шт., Зубило – 20 шт., Напильники разные – 60 шт., Плоскогубцы разные – 10 шт., Ключи гаечные (набор) – 2 шт., Ножовочные сбанки ручные – 20 шт. Инструмент для обработки резанием: Ножницы ручные по металлу – 26 шт., Полотна ножовочные – 40 шт., Сверла разные – 46 шт., Метчики разные – 40 шт., Плашки разные – 40 шт., Инструмент для пайки, Электропаяльник – 1 шт.</p> <p>Раздаточный материал: Альбом: Слесарно-монтажный инструмент, конструкционные карты изготовления – 2 шт., Альбом техники безопасности при слесарных работах, Образцы выполнения</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. №225</p>

слесарных работ руками учащихся – 20 шт., Инструкционные карты для изучения общеслесарных операций – 2 блока по 20 плакатов.			
<p>Лаборатория материаловедения</p> <p>Посадочные места по количеству учащихся. Рабочее место преподавателя. Компьютер. Проектор. Экран. Аудио-видео материалы.</p> <p>Стенды: элементы кристаллических систем, классификация чугунов, легирующие элементы для чугунов и сталей, легированные чугуны, классификация сталей,</p>	ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от
<p>инструменты из быстрорежущих сталей, алюминиевые сплавы, медные сплавы, твердые сплавы, абразивные материалы и инструмент.</p> <p>Плакаты: определение твёрдости материалов, доменная печь, термическая обработка, получение чугуна, получение стали, структуры сталей, диаграмма состояния железо-цементит - образцы материалов для производства чугуна — 1компл., образцы металлов - 1 компл., образцы изделий из стали — 1компл., образцы изделий из сплавов цветных металлов-1компл., образцы твёрдосплавного инструмента - 1 компл., образцы инструмента из быстрорежущей стали - 1компл.</p> <p>Раздаточные материалы: диаграмма состояния «Железо - цементит» - 25шт., маркировка чугунов и сталей - 25шт., тематические тесты по чугунам</p> <p>— 25шт., тематические тесты по сталям - 25шт., тематические тесты по сплавам цветных металлов - 25шт., маркировка железоуглеродистых, цветных и твёрдых сплавов – 25шт.</p>			24.06.2004 г. No225
<p>Кабинет устройства автомобилей. Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей. Лаборатория технического обслуживания автомобилей. Лаборатория ремонта автомобилей. Лаборатория электрооборудования автомобилей.</p> <p>Стенды:</p> <p>Принципиальная схема производственного процесса ТЭЦ Типовые главные схемы понижающих подстанций Схема энергетической системы Схема паровой установки Основные типы схем электрических сетей Карта-схема электрических сетей 35 кВ и выше города Великого Новгорода Дидактические материалы по теме:</p> <p>Типовые главные схемы понижающих ПС – 15 шт Провода и кабели – 15шт Электромонтажные инструменты – 15 шт Виды передач – 15 шт Виды соединений – 15 шт</p> <p>Механизмы, преобразующие движение – 15 шт Передачи вращательного движения – 15 шт Редукторы, домкраты, тельферы, лебедки – 15 шт</p>	ул. Промышленная, д. 7	Оперативное управление	Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225

<p>Электрические аппараты напряжением до 1000 В-15 шт Коммутационные аппараты напряжением выше 1000В – 15 шт Измерительные трансформаторы, реакторы, конденсаторы – 15 шт Воздушные и вакуумные выключатели – 15 шт Схемы реле и дифференциальных защит -15 шт Схема контактной сети г.В.Новгорода – 15 шт Схема автомата, магнитного пускателя -15шт Схемы измерительных трансформаторов – 15 шт Плакаты и знаки -15 шт Схемы зануления электрооборудования -15 шт Бланк переключений – 15 шт Условные обозначения элементов сети – 15 шт Схема подключения заградителей и конденсаторов связи – 15 шт Нормальная схема ПС Батецкая – 15 шт Нормальная схема ПС Мойка – 15 шт Нормальная схема ПС Гостцы– 15 шт Условная принципиальная схема электроснабжения города– 15 шт.</p>			
<p>Типовые схемы электрических соединений РУ НН ПС– 15 шт Контроль состояния изоляции – 15 шт Схемы питания СН электростанций– 15 шт Переключения в сетях– 15 шт</p> <p>Схемы питания потребителей различных категорий– 15 шт Выключатели, изоляторы, разъединители– 15 шт Раздаточный материал для практических работ по темам: Техническое обслуживание (ТО) силовых трансформаторов– 15 шт Техническое обслуживание (ТО) аппаратов напряжением до 1000 В– 15 шт Техническое обслуживание (ТО) РУ и измерительных трансформаторов– 15 шт</p> <p>Карточки по темам:</p> <p>Электробезопасность– 32 шт Электромонтажные работы– 32 шт Основные сведения о механизмах и машинах– 32 шт Основные сведения о деталях машин- 32 шт Электроизмерительные приборы– 32 шт Электрические аппараты напряжением до 1000 В -32 шт Масляные выключатели -30 шт Коммутационные аппараты. Разрядники, реакторы -15 шт Генераторы и синхронные компенсаторы -15 шт</p>			

<p>ТО трансформаторов - 15 шт ТО воздушных и кабельных линий -15 шт Устройства РЗ и А -15 шт Организация ТО и ремонта электрооборудования электростанций (ЭС) и сетей -15 шт Основное оборудование ЭС -15 шт Воздушные и кабельные линии -15 шт Вторичные устройства -15 шт ТО аппаратов напряжением выше 1000 В-15 шт ТО силовых и измерительных трансформаторов -15 шт ТО вторичных устройств -15 шт ТО оборудования ПС Тесты: Термины и определения -25 шт Трансформаторы-25 шт Обслуживание оборудования ЭС и ПС-25 шт Освещение-25 шт Контроль состояния и методы испытания изоляции-25 шт Оперативные переключения-25 шт Оперативное обслуживание сетей. ППР-25 шт Распределительные сети-25 шт Методические пособия для практических занятий Тема: Общие сведения об энергосистемах -15 шт Организация эксплуатации электростанций и подстанций -15 шт Организация, документация, планирование-15 шт Монтаж электропроводок- 7х15 шт Монтаж электрооборудования распределительных устройств (РУ)- 3х15 шт Основные меры безопасности при выполнении электромонтажных работ-15 шт Коммутационные аппараты -4х15 шт Силовые трансформаторы -4х15 шт Обслуживание оборудования РУ и подстанций -7х15шт Источники оперативного тока -2х15 шт Эксплуатация устройств РЗАИ -3х15шт Электробезопасность -4х15 шт</p>			
<p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания. Лаборатория электрооборудования путевых и строительных машин.</p> <p>1. Установка 4-ВВТ-2АТ – 2 шт. 2. Оборудование для проведения лабораторно-практических работ по электротехнике. – 6 шт.</p>	<p>ул. Промышленная, д. 7</p>	<p>Оперативное управление</p>	<p>Решение комитета по управлению гос. имуществом по Новгородской области от 24.06.2004 г. No225</p>

<p>3. Модули для выполнения лабораторно-практических работ по электротехнике – 17 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • коэффициент мощности переменного тока; • принцип работы синхронного двигателя; • принцип работы трансформатора; • измерение активного и реактивного R; • схемы соединения регистров; • первый закон Кирхгофа; • виток в магнитном поле; • закон Ома для участка цепи; • удельное сопротивление различных материалов; • реле времени на тиратроне; • реле времени на лампе; • трехфазный ток соединенный в звезду; • генератор пикообразных импульсов; • устройство емкостного датчика; • выпрямитель на полупроводниках; • выпрямитель трехфазного тока; • схема соединения элементов питания. <p>4. Рабочий макет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схема управления бетоноукладчиком; - схема управления асинхронным двигателем нереверсивным магнитным пускателем; - схема управления асинхронным двигателем реверсивным магнитным пускателем; - схема управления тельфером; <p>5. схема динамического торможения асинхронным двигателем в режиме времени.</p>			
--	--	--	--